

丸亀市教育委員会会議録

1 日 時 令和3年10月25日(月)
午後2時00分～午後2時15分
場 所 市役所3階 303・304会議室

2 出席委員

委員	徳永秀文
委員	土方実加
委員	松岡 舟
委員	福田康知
教育長	金丸眞明

説明のため出席した者

	教育部長	七座武史
	総務課長	吉野隆志
	総務課副課長	高倉鋭悟
	文化財保存活用課長	東 信男
書記	総務課主査	直江麻紀

3 傍 聴 なし

4 議 題 なし

5 報告事項

教育委員会承認「共催・後援」の状況

6 その他

令和3年度教育委員会表彰について

第18回全国城跡等石垣整備調査研究会(丸亀大会)の開催について

7 会議録署名委員の選任

丸亀市教育委員会会議規則第 13 条第 3 項の規定に基づき、次の 2 名を会議録署名人に指名する。松岡 舟委員、徳永 秀文委員

8 議事の概要

午後 2 時 0 0 分 開会

9 報告事項

教育委員会承認「共催・後援」の状況

[総務課副課長]

今回の承認の期間は、令和 3 年 9 月 15 日から 10 月 19 日までで、13 件の後援申請があり、芸術、文化又はスポーツの振興、社会教育の向上など市民福祉の増進に寄与すると認められることから承認済みである。このうち新規の申請は 3 件。

- ① No.03052 SANUKI TABLE 「じぶんで考える食の学校 2021in 香川」は、瀬戸内海放送が主催し、県内の子どもたちが地域の食について学ぶとともに、その価値を発信するため協力事業者取材を行い、映像や記事にまとめ、伝える力を身に着ける体験型プログラムである。開催日は 11 月 7 日から 21 日までの 4 回講座で、参加費は 29,700 円。
- ② No.03057 「朝日新聞 EduA 新聞活用講座～親子で作文・スクラップ教室～」は、朝日新聞社の主催で教科書の内容だけではなく、社会の日常テーマに関心を持ってもらえるよう、新聞を教材として用いて読解力や情報処理力、表現力を高めることを目指し、「200 字まとめ作文」や、「時事キーワードスクラップ」を親子で体験するイベントである。
- ③ No.03060 「前向きな気持ちを育てるチアスピリットを感じよう！」は香川ファイブアローズ専属チアダンスチームのディレクターでキッズチアダンスチームの指導も行う講師を招き、チアダンスを通じてチアスピリットを学び、前向きな気持ち、人を励まし応援する心、他者を尊重し協調する姿勢を身に着けようとする試みである。幼稚園児から小学生を対象に 3 回に分けて開催される。

[委員]

No.03051 と No.03061 はどちらも「地域食堂もぐもぐカフェ」であるが、関係課に違いがあるのはなぜか。

[総務課副課長]

記載誤りである。No.03051 の関係課及び参加費が正しいので、訂正をお願いしたい。

10 その他

令和3年度教育委員会表彰について

〔総務課長〕

令和3年度の教育委員会表彰については、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により、昨年度に引き続き、式典はせず、学校を通じて表彰状及び副賞を授与する対応といたしたい。

スケジュールは資料のとおり。

〔教育長〕

推薦の期日以降に対象となった場合も、追加で受け付けていたと思うが今年度も同様か。

〔総務課長〕

例年どおり、期日後に生じた表彰の有資格者についても、できる限り表彰の対象とする予定である。

〔委員〕

表彰式の目的が教育委員会の所管に係る小中学校及び幼稚園に通う児童生徒及び園児とあるが、保育所は含まれないのか。

〔総務課長〕

教育委員会の所管ではないため、含まれない。

第18回全国城跡等石垣整備調査研究会（丸亀大会）の開催について

〔文化財保存活用課長〕

昨年度、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、延期となった「第18回全国城跡等石垣整備調査研究会（丸亀大会）」について、令和4年2月9日（水）～11日（金）に開催を予定している。会場は丸亀市生涯学習センターで、主催は文化庁・丸亀市・丸亀市教育委員会。テーマは「石垣整備と石垣背面の構造」であり、全国から200名ほどが参加される予定である。開催内容は資料のとおり。

〔委員〕

大変興味深い研究会だと思うが、一般に報告や公開される資料等はあるか。

〔文化財保存活用課長〕

基本的には、全国の関係者が参加される研究会である。限られた数にはなるが、市民の方に

も参加を呼びかけたいと考えている。また、資料集等については希望すれば、有料での対応となる。

〔教育長〕

今後、コロナウイルスの感染状況が増加し、開催できなくなった場合は、どうなるのか。

〔文化財保存活用課長〕

再延期とはならず、中止となる。

10 閉会

午後2時15分